

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Screening bakteri selulolitik dan amilolitik pada rumen sapi sebagai kandidat probiotik pada budidaya ikan secara in vitro

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Akuakultur (JRA)
- b. Nomor ISSN : 1907-6754
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 14, Nomor 4, Desember 2019
- d. Penerbit : Pusat Riset Perikanan, Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan
- e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.15578/jra.14.4.2019.261-271>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/index>
- g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7
Total = (100%)		25		23
Nilai Pengusul = BP × NA = 0,4 × 23 ÷ 4 = 2,3				2,3
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: komponen artikel lengkap dan sesuai struktur jurnal (JRA)
- b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: Hasil cukup lengkap dibahas dengan referensi up to date
- c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi: Metode screening bakteri yang digunakan up to date
- d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit: Artikel berkualitas, Penerbit sangat bereputasi
- e. Indikasi Plagiasi: Tidak terindikasi
- f. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sangat sesuai Bidang Ilmu Akuakultur

Malang, 5 Agustus 2020

Reviewer 1/2 **

Dr. Hany Handayani, Sp. M.Si
NIP. UMM : 110.0309.0406

Unit kerja : Prodi Akuakultur
Fakultas Pertanian Peternakan
Universitas Muhammadiyah Malang
Jabatan : Lektor
Bidang Ilmu : Akuakultur

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Screening bakteri selulolitik dan amilolitik pada rumen sapi sebagai kandidat probiotik pada budidaya ikan secara in vitro
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Akuakultur (JRA)
 b. Nomor ISSN : 1907-6754
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 14, Nomor 4, Desember 2019
 d. Penerbit : Pusat Riset Perikanan, Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.15578/jra.14.4.2019.261-271>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/index>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7
Total = (100%)		25		22,5
Nilai Pengusul = BP × NA = 0,4 × 22,5 = 9				2,25
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:
komponen artikel lengkap dari abstrak - simpulan
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:
aspek bakteri yang dikaji baru dan dibahas dengan baik
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi:
metode screening dan identifikasi bakteri sesuai pedoman terbaru
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:
penerbit sangat bereputasi
- Indikasi Plagiasi:
tidak terindikasi plagiasi
- Kesesuaian Bidang Ilmu:
sangat sesuai bidang ilmu

Malang, 4 Agustus 2020

Reviewer 2/2 **

Dr. Hariyadi S.P. MSi
 NIP. UMM. 110.0203.0365
 Unit kerja : Prodi Akuakultur

Fakultas Pertanian Peternakan
 Universitas Muhammadiyah Malang
 Jabatan : Asisten Ahli
 Bidang Ilmu : Akuakultur